



1/3

SEQUENCE LISTING

<110> LaRosa, Gregory J.

<120> ANTI-CCR2 ANTIBODIES AND METHODS OF USE  
THEREFOR

<130> LKS98-04

<140> 09/121,781

<141> 1998-07-23

<160> 8

<170> FastSEQ for Windows Version 3.0

<210> 1

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 1

tgagacaagc cacaagctga ac

22

<210> 2

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 2

tctgtattag tacacacagc cc

22

<210> 3

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

T<sub>30660</sub>

a

66

A

<400> 3  
atgctgtcca catctcggtc tcgg 24

<210> 4  
<211> 27  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 4  
ttataaacca gccgagactt cctgctc 27

<210> 5  
<211> 24  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<400> 5  
Met Pro Met Gly Ser Leu Gln Pro Leu Ala Thr Leu Tyr Leu Leu Gly  
1 5 10 15  
Met Leu Val Ala Ser Val Leu Ala  
20

<210> 6  
<211> 60  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 6  
ggggatccag aaaccatgcc catgggggtct ctgcaaccgc tggccacctt gtacctgctg 60

<210> 7  
<211> 65  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 7  
gccaccttgt acctgctggg gatgctggtc gcttccgtgc tagcgatgct gtccacatct 60  
cgttc 65

67

A

3/3

<210> 8  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 8  
gacgaccagc atgttgcc

18

*Alconclid.*

*68*

*A*